



309 XA-XAD

2 moteurs essence 1118 cm3 - 6 CV 1294 cm3 - 7 CV

1905 cm3 - 8 CV 1 moteur Diesel

alliance de l'utile et de l'agréable est signée : 309 XA-XAD.

La 309 XA-XAD est une routière accomplie qui possède tous les privilèges de la technologie PEUGEOT : suspension à 4 roues indépendantes, freinage assisté, direction souple et précise, protection anticorrosion très élaborée pour résister à l'usure du temps, structure "monobloc" acier présentant des caractéristiques optimales de solidité.

La 309 XA-XAD hérite d'un patrimoine bien géré. Deux motorisations essence pour la XA : un moteur 55 ch DIN qui consomme 5,3 I à 90 km/h ou un moteur 65 ch DIN accouplé à une boîte 5 vitesses – qui se contente de 5,1 l à 90 km/h. Sur XAD : moteur Diesel, boîte 5 vitesses, qui développe 65 ch DIN et s'accommode de 4,4 l de gazole à 90 km/h*. La 309 XA-XAD associe performances et économie. (La TVA de 18.6% est éventuellement récupérable.)**

Musclée, généreuse, la 309 XA-XAD peut recevoir une charge de 470 kg et offre plus de 1300 dm3 de volume utile sans rien perdre de sa ligne. Sa parfaite fonctionnalité résout dans le confort et l'élégance les problèmes du dépanneur TV comme de l'attaché commercial. Des sièges confortables et réglables, garnis de drap ou de vinyle en option, de la moquette même sur le plancher de chargement, une insonorisation parfaite. Un équipement au service de votre bienêtre : miroir de courtoisie, allume-cigares, nombreux espaces de rangement, tableau de bord complet avec montre à quartz et compteur kilométrique journalier (sur XAD). La 309 XA-XAD ajoute aux transports professionnels les privilèges du confort.

*Autres consommations en fin du présent catalogue. "Taux en vigueur au 15/02/87.



Option : lave-vitre essuie-vitre.





Combiné 309 XAD.



Tôle de séparation en option.





Boîte 5 vitesses sur 309 XA 1294 cm' et 309 XAD.



Chita

CLARION M 622: radio K7-FM stereo PO-GO



BLAUPUNKT APOLLO: radio FM-PO-GO - 1 x 5.5 W

digital - Autoreverse - NL - 2 x 20 W 18 memoires dont 6 par autostore en FM.

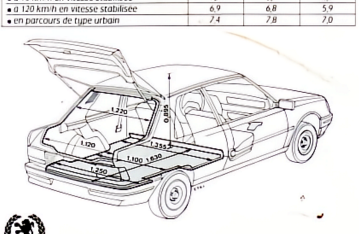


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 1987	309 XA	309 XA	309 XAD
MOTEUR			
Puissance administrative	6	7	8
Cylindrée (en cm³)	1118	1294	1905
Nombre de cylindres	4	4	4
Distribution par arbre à cames en tête			•
Alësage/course (en mm)	74 x 65	76.7 x 70	83 x 88
Puissance maxi à tr/mn : • Norme CEE (kW)	40,4 à 6000	47 à 5600	47 à 4600
Norme DIN (ch)	55 à 6000	65 à 5600	65 a 4600
Couple maxi a trimn : • Norme CEE (mdaN)	8,8 à 3000	10,8 à 2800	11,8 a 200
Norme DIN (mkg)	8,8 à 3000	10,5 à 2800	12.7 à 200
Alimentation : • carburateur	Simple corps	Simple corps	
• injection	244	0.444	27//
Taux de compression	9,6/1	9,4/1	23,5/1
Starter manuel	•	•	_
Dispositif de prechauffage	•	•	•
Allumage électronique	-		
Bougies hautes performances	_	_	
TRANSMISSION Boite de vitesses manuelle :	1		
• 4 rapports avant synchronisés	•		
5 rapports avant synchronises	1	•	•
Embrayage monodisque à sec avec butée	•	•	•
de debrayage à billes	•		
DIRECTION		A crémaillère	
Nombre de tours de volant de butée à butée	3,8	3,8	3,8
Rayon de braquage hors tout (en metres)	5,50	5,50	5,50
SUSPENSION			
Arrière : A roues indépendantes, bras tirès, bo et amortisseurs hydrauliques, télesco		, Durit dillibre	CIT IDDI VVI
		A double circui	
FREINS		A double circui	
FREINS Avant : à disque à étrier flottant		A double circui	•
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour	•	•	•
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arnère : à tambour Servofrein	:	•	:
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arnère : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE	:	•	:
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité ialternateur triphaséi	:	•	750 W
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien	750 W	750 W	750 W
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres)	750 W	750 W	750 W
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres) Longueur hors tout	750 W Classe 150	750 W Classe 175 4,051 1,628	750 W Classe 250 4,051 1,628
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469	750 W Classe 25 4,051 1,628 2,469
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408	750 W Classe 25i 4,051 1,628 2,469 1,408
FREINS Avant : a disque a étrier flottant Arnère : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mètres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376	750 W Classe 25i 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres) Longueur hors tout Largeur hors tout Eurpattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380
FREINS Avant : à disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630
Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Genérateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Lorgeur intérieure utile (mini/max)	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Genérateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mètres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (mini/maxi) Hauteur intérieure utile	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arnère : a tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Genérateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mètres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (mini/max)) Hauteur intérieure utile NOMBRE DE PLACES	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Generateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres) Longueur hors tout Lorgeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Lorgeur aux coudes Lorgeur intérieure utile au plancher Lorgeur intérieure utile iminimaxi) Hauteur interieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes)	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895
FREINS Avant : a disque a étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Generateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mètres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (mini/max)) Hauteur interieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,1007,355 0,895	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,352 0,895 2
Avant : a disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile minimaxi) Hauteur intérieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorisé en charge	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,300/1,355 0,895 2 890 470 1360
Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur interieure Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (mini/maxi) Hauteur interieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorisé en charge Charge remorquable, remorque freinée	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2	750 W Classe 25i 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 890 470 1360 1000
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arnère : a tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Genérateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (mini/maxi) Hauteur intérieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorise en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autorise	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,300/1,355 0,895 2 890 470 1360
FREINS Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Genérateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (mini/maxi) Hauteur intérieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorisé en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autonse CAPACITÉS (en litres)	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,10071,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,300 1,1001,355 0,895 2 890 470 1360 1000 2260
Avant : a disque à étrier flottant Arnère : a tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Genérateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (minimaxi) Houteur interieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorise en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autorise CAPACITÉS (en litres) Reservoir de carburant	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100(1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 25i 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,1001,355 2 890 470 1360 1000 2260
Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile (minimax)) Hauteur interieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorisé en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autonse CAPACITÉS (en litres) Reservoir de carburant Carter d'huile moteur	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,352 0,895 2 890 470 1360 1000 2260
Avant : a disque à étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile minimaxi) Hauteur interieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorise en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autorise CAPACITÉS (en litres) Reservoir de carburant Carter d'hule moteur Volume total de chargement imethode PSA)	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100(1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,352 0,895 2 890 470 1360 1000 2260
Avant : a disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile minimaxi) Hauteur intérieure utile minimaxi) Hauteur intérieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorisé en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autorise CAPACITÉS (en litres) Reservoir de carburant Carter d'huile moteur Volume total de chargement iméthode PSA) PERFORMANCES	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,10071,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 555 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,1001,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 555 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,300/1,355 0,895 2 890 470 1360 1000 2260 55 5 1380 dm
Avant : a disque à étrier flottant Arrière : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Genérateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mètres) Longueur hors tout Largeur hors tout Empattement Voies : • avant • arrière Hauteur hors tout Largeur aux coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur intérieure utile minimaxi) Hauteur interieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorise en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autorise CAPACITÉS (en litres) Reservoir de carburant Corter d'huile moteur Volume total de chargement (méthode PSA) PERFORMANCES Vitesse maximale en km/h (sur circuit)	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 55 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 555 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 890 470 1360 1000 2260 55 5 1380 dm
Avant : a disque à étrier flottant Arnère : à tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Générateur d'électricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en metres) Longueur hors tout Largeur nous coudes Longueur intérieure utile au plancher Largeur aux coudes Longueur intérieure utile (mini/maxi) Hauteur intérieure utile NOMBRE DE PLACES POIDS (en kilogrammes) En ordre de marche Charge utile Total autorisé en charge Charge remorquable, remorque freinée Total roulant autonse CAPACITÉS (en litres) Reservoir de carburant Corter d'huille moteur Volume total de chargement (méthode PSA) PERFORMANCES Vitesse maximale en km/h (sur circuit) PNEUMATIQUES (carcasses radiales)	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 55 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 55 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,300/1,355 0,895 2 890 470 1360 1000 2260 55 5 1380 dm 156
FREINS Avant : a disque a étrier flottant Arrière : a tambour Servofrein ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE Generateur d'electricité (alternateur triphasé) Batterie sans entretien DIMENSIONS (en mêtres) Longueur hors tout Lorgeur hors tout Empattement Voies : • avant	750 W Classe 150 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 55 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 175 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,372 1,630 1,100/1,355 0,895 2 860 470 1330 900 2130 555 3,3 1380 dm ³	750 W Classe 250 4,051 1,628 2,469 1,408 1,376 1,380 1,300/1,355 0,895 2 890 470 1360 1000 2260 55 5 1380 dm ³

EQUIPEMENTS DU TABLEAU DE BORD		
ndicateur de température d'eau	•	•
Tèmoin de température d'eau	•	•
ndicateur de niveau de carburant	•	•
Tèrnoin de niveau mini de carburant	•	•
Témoin d'usure des plaquettes de freins avant	•	•
Témoin de niveau mini de liquide de freins	•	•
Témoin de frein à main	•	•
Ternoin de pression mini d'huile moteur	•	•
Témoin de charge de la batterie	•	•
Tërnoin de starter	•	
Témoin de préchauffage		•
Témoin de présence d'eau dans le gazole		•
Témoin d'alerte centralisé (eau, huile, batterie, freins)	•	•
Térnoin des feux de croisement	•	•
Montre électrique à quartz		•
Compteur kilométrique journalier		•
ÉQUIPEMENTS DE CONDUITE ET DE SÉCURITÉ		
Pare-brise feuilleté	•	•
Toutes vitres teintées	0	0
Essuie-vitre 2 vitesses et lave-vitre à commande électrique	•	•
Projecteurs principaux à lode	•	•
Projecteurs principaux réglables à 3 positions d'assiette	•	•
Feux de recul	•	•
Feu arrière de brouillard	•	•
Dégivrage/désembuage de la lunette arrière	•	•
Lave-vitre/essuie-vitre de lunette arrière	0	0
Rétroviseur extérieur côté passager	•	•
Rétroviseur intérieur jour et nuit	•	•
Ceintures de sécurité à enrouleur	•	•
Tôle de séparation derrière les sièges	0	0
Anneaux d'arrimage des charges	•	•
EQUIPEMENTS DE CONFORT ET DE FINITION		
Peinture noire vernie	0	0
Peinture métallisée vernie	0	0
Équipement pour autoradio comprenant : - câble coaxial, antiparasitage, alimentation récepteur, emplacements récepteur et haut-parleurs	•	•
Option autoradio (4 modèles homologuès au choix) avec haut-parleurs avant	0	0
Climatisation air chaud et froid avec ventilateur à rhéostat	•	•
Sièges séparès à dossier inclinable	•	•
Appuis-tête	0	0
Garnissage des sièges : • drap	•	•
vinyle	0	0
Plancher recouvert de moquette à l'avant	•	•
Allume-cigares	•	•
Cendrier	•	•
Accoudoirs de portes	•	•
Vide-poches : • dans les portières	•	•
sous la planche de bord (côté conducteur)	•	•
 sur la planche de bord (côté passager) 	•	•
Boite à gants	•	•
Miroir de courtoisie sur le pare-soleil avant droit	•	•
Plafonniers : • avant • arrière	•	•

Équipement de base / ○ Option / *Équipement complémentaire obligatoire.

Outre la garantie légale, toutes les Peugeot bénéficient d'une garantie d'un an pièces et main-d'œuvre sans limitation de kilomètrage. De plus la 309, dans le cadre d'une mainte-nance allègée, ne nécessite qu'un entretien tous les 20000 kilomètres (22500 kilomètres sur Diesel), ou tous les deux ans, avec opérations de station-service (remplacement de l'huile moteur et graissage) tous les 10000 kilomètres (7500 kilomètres sur Diesel) ou une fois par an.



6.8

6.9



Un constructeur sort ses griffes

• a 90 km/h en vitesse stabilisée

a 120 km/h en vitesse stabilisée